

ALUNO	TURMA M1								MR	P1	P2	Media Final
	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8				
Fausto Azevedo	7,20	8,00	7,3	10,0	7,0	10,0	4,3	7,0	7,6	5,0	2,0	6,0
André Vinícius	7,20	8,00	7,3	10,0	7,0	10,0	4,3	7,0	7,6	6,8	3,0	6,5
José Roberto	7,20	8,00	7,3	10,0	7,0	10,0	4,3	7,0	7,6	2,8	3,4	6,0
Raphael Garcia	6,50	7,00	7,5	10,0	9,5	10,0	10,0	7,5	8,5	8,3	8,8	8,5
Alexsandro dos Santos	6,50	7,00	7,5	10,0	9,5	10,0	10,0	7,5	8,5	9,3	7,8	8,5
Fernanda Alvarim	6,50	7,00	7,5	10,0	9,5	10,0	10,0	7,5	8,5	8,6	9,9	8,8
Rafael Nunes	6,50	7,00	0,0	10,0	9,5	10,0	10,0	7,5	7,6	8,8	9,3	8,2

P1 = Nota da Primeira Prova

P2 = Nota da Segunda Prova

MR = Média das Notas dos Relatórios = $\sum R_i / N$

MF = Média Final = $\frac{MR + P1 + P2}{3}$

R1 Princípio de Arquimedes

R2 Densimetria

R3 Ondas Estacionárias

R4 Ondas Mecânicas (som)

R5 Leis da Reflexão e refração da Luz

R6 Interferência e Difração

R7 Equivalente Mec da Caloria

R8 Transf de um Gás a Temp Constante